

Application/Cont	roi No.

10/677,593 Examiner

Sheela J. Huff

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOODWIN ET AL.

1643

Art Unit

					· IS	SUE C	LASSII	FICATIO	NC		· 1				
			ORI	GINAL				CE(S)							
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
435 7.23			7.23	530	350										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION								7.			
G	0	1	N	33/574											
				/					1						
		Ţ		· . / .			. =								
				/					1000						
		1		. 1				·		. 0					
none (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							LWW heela J. I	(a 9.4 Huff 2/6/0	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 none						

Mai:											T								
	laims	renur	numbered in the same order as presented by applica						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	1	Final	Original
	1			31			61			91	2.0		121			151			181
	2	- X		32	1		62	12.15		92	1,44,4		122	-		152			182
	3	. 3		33	] .		63			93			123			153			183
	4			34			64			94	25		124	× ×		154	1 14 9		184
	5			35			65			95			125			155			185
	6	ş		36			66			96			126	-		156			186
	7			37			67			97			127	1		157			187
<u> </u>	8			38			68			98			128	-		158	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		188
	9			39	1 t .		69			99			129	,		159			189
	10			40			70			100			130	- 1		160			190
<u> </u>	11			41			71		·	101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133	)) ±		163	3.7.		193
<u> </u>	14	2.		44	à		74			104			134	. · ·		164			194
L	15			45			75	4.		105			135	. f .		165			195
L	16			46			76	* *		106			136			166	- (		196
	17	-36		47			77			107	3".		137			167	1 2 5		197
	18			48			78			108	*		138			168			198
	19			49			79			109			139	-		169			199
	20			50			80	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		110	7		140	regi i		170			200
	21			51			81			111	x 40		141			171			201
	22			52	]		82			112			142			172	- 0		202
	23			53			83	- 1		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85_			115	· .		145			175			205
	26			56			86			116	2 ,		146			176	-		206
	27			_57			87	*		117			147			177			207
	28			58			88			118	. 5		148			178			208
	29			59			89			119	-		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210